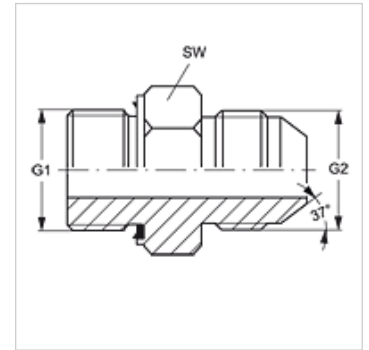


# GE HMED HJ

## Накрайник с холендър

### Свойства

Съединение 1	метрична външна резба цилиндрична
Форма на уплътнение 1	форма E
Съединение 2	външна резба UN/UNF
Форма на уплътнение 2	74° външен конус
Конструкция	накрайник с холендър
Модификация	права
Материал	стомана
Повърхностно защитно покритие	с галванично покритие



### Артикул

Обозначение	G1	G2	SW (mm)
GE HMED 10 HJ 04	M 10 x 1	7/16" -20 UN	14
GE HMED 12 HJ 05	M 12 x 1,5	1/2" -20 UNF	17
GE HMED 12 HJ 06	M 12 x 1,5	9/16" -18 UNF	17
GE HMED 14 HJ 06	M 14 x 1,5	9/16" -18 UNF	19
GE HMED 16 HJ 06	M 16 x 1,5	9/16" -18 UNF	22
GE HMED 16 HJ 08	M 16 x 1,5	3/4" -16 UNF	22
GE HMED 18 HJ 08	M 18 x 1,5	3/4" -16 UNF	24
GE HMED 18 HJ 10	M 18 x 1,5	7/8" -14 UNF	24
GE HMED 22 HJ 10	M 22 x 1,5	7/8" -14 UNF	27
GE HMED 22 HJ 12	M 22 x 1,5	1,1/16" -12 UN	27
GE HMED 27 HJ 12	M 27 x 2	1,1/16" -12 UN	32
GE HMED 33 HJ 16	M 33 x 2	1.5/16" -12 UN	41
GE HMED 42 HJ 20	M 42 x 2	1.5/8" -12 UN	50
GE HMED 48 H J24	M 48 x 2	1,7/8" -12 UN	55

SW = ширина на ключа

### Резервни части

WD Меко уплътнение за резбови съединения ED